

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

(43) Date de la publication internationale
24 mars 2005 (24.03.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/025466 A2(51) Classification internationale des brevets⁷ : A61F 5/448(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR2004/002360(22) Date de dépôt international :
17 septembre 2004 (17.09.2004)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
0310082 18 septembre 2003 (18.09.2003) FR
0401491 13 février 2004 (13.02.2004) FR(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) :
B. BRAUN MEDICAL SAS [FR/FR]; 204, avenue du
Maréchal Juin, F-92100 Boulogne-Billancourt (FR).

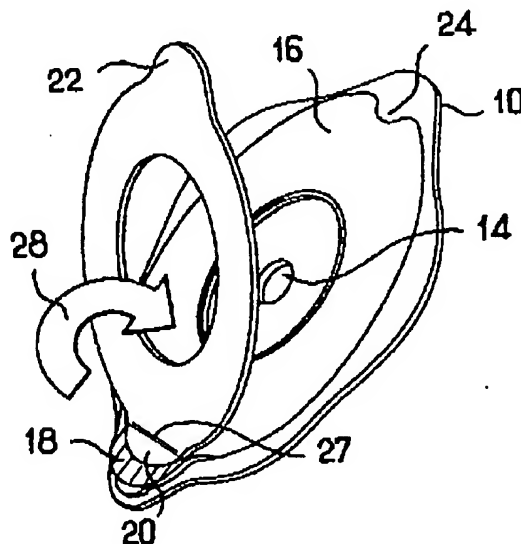
(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : SHAN,
Nicolas [FR/FR]; 27, rue des Laitières, F-94300 Vincennes
(FR). MACQUIN, Alexandre [FR/FR]; 6, rue Gustave
Vatoune, F-91190 Gif Sur Yvette (FR).(74) Mandataire : ARNAUD, Jean; Lemer et Associés, 5, rue
Jules Lefebvre, F-75009 Paris (FR).(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de
protection nationale disponible) : AH, AG, AL, AM, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,
CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,
GD, GE, GH, GM, GR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,
KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,
MK, MN, MW, MX, MY, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,
PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN,
TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre
de protection régionale disponible) : AR, PO (BW, GH,

[Suite sur la page suivante])

(54) Titre: CONNECTING OSTOMY DEVICE

(54) Titre: RACCORD DE DISPOSITIF POUR STOMIE



(57) Abstract: The invention relates to a connecting ostomy device for coupling a collecting bag to a fixing device (10) comprising a first joining part (16) connected to the fixing device and a second joining part (12) connected to the collecting bag, said joining parts intersect by adhesion in a plane practically perpendicular to the axes of orifices (14) of the collecting bag of the fixing device in such a way that the transmission of the bag weight and the impermeability thereof are ensured by adhesion. The additional fixing elements (18, 20) ensure the alignment of the orifices (14) of the fixing device (10) and the collecting bag in a position thereof which is practically determined before the removal of the protective film from an adhesive surface. Said connecting device is used for ostomy.

(57) Abrégé: L'invention concerne un raccord pour stomie. Elle se rapporte à un raccord destiné à raccorder une poche de recueil à un dispositif de fixation (10) et comportant une première partie de raccord (16) solidaire du dispositif de fixation et une seconde partie de raccord (12) solidaire de la poche de recueil qui sont destinées à coopérer par collage dans un plan pratiquement perpendiculaire aux axes d'orifices (14) de la poche et du dispositif de fixation, afin que la transmission du poids de la poche et l'étanchéité soient assurées par collage. Des organes complémentaires de fixation (18, 20) assurent l'alignement des orifices (14) du dispositif de fixation (10) et de la poche de recueil en position pratiquement déterminée avant enlèvement de la feuille protectrice de la surface adhésive. Application aux dispositifs pour stomie.

sition pratiquement déterminée avant enlèvement de la feuille protectrice de la surface adhésive. Application aux dispositifs pour stomie.